

分析結果報告書

有限会社 育葉産業 様

(株)エスピーシーテクノ九州
 大分市大字西ノ洲1番地
 TEL097-553-2285
 FAX097-553-2354

件名 みつばの農薬残留量分析

試料受取年月日	平成20年7月29日	受付番号	A-45797
発行年月日	平成20年8月11日	試料名	みつば

御依頼を受けました試料についての分析の結果を次のとおり報告致します。

分析の対象	単位	分析値	検出限界	残留基準値 (ppm)	分析の方法
ベノミル	ppm	0.06	0.01	3	LC-MSMS法
チウラム(CS ₂)	ppm	検出せず	0.1	0.2(CS ₂)	HPLC-UV法
メタラキシル	ppm	Trace	0.01	2	LC-MSMS法
チオファネートメチル	ppm	Trace	0.01	3	LC-MSMS法
ヒドロキシイソキサゾール	ppm	検出せず	0.05	0.5	LC-MSMS法
エマメクチン安息香酸塩	ppm	検出せず	0.01	0.5	LC-MSMS法
フルフェノクスロン	ppm	0.23	0.01	10	LC-MSMS法
以下余白					
履歴					
5/24	ベンレート	粉衣			
6/14	播種				
6/25	定植				
7/2	移植				
6/25	74ガリン	2000倍			
7/9	リドミル	4000倍			
	トップジンM	2000倍			
	カスケード	2000倍			
7/16	アファーム	2000倍			
7/29	収穫				
備考	注1)分析結果の「検出せず」は、定量限界値未満を示す。 注2)分析結果の「Trace」は、定量限界値未満の痕跡を認めたことを示す				

ベンレート
 リドミル
 トップジンM
 74ガリン
 アファーム
 カスケード